

# Fiche technique

## Petit distributeur de 9 pas, vide, polycarbonate

Référence: 2008868



Distributeur avec bornier de raccordement pour montage apparent, pour la distribution secondaire en intérieur ou extérieur, selon la norme CEI 439-3. Avec rail DIN profilé prémonté de 35 mm. Indices de protection IP66 et IK06. Couvercle transparent à visser, avec découpe. 4 bouchons d'obturation de vis inclus.

- Isolation pour 9 pas au maximum
- Chacun 8 entrées prédécoupées défonçables de Ø 20 mm en haut et en bas
- Chacun 1 entrée combinée de Ø 20/25/32 mm en haut et en bas
- 4 bouchons d'obturation de vis

Petit distributeur pour montage en saillie à double isolation, pour un maximum de 9 pas. Les parties inférieure et supérieure sont munies chacune de 9 ouvertures prédécoupées défonçables (8x Ø20 et 1x Ø20/25/32), y compris rail porteur DIN de 35 mm, prémonté. Les quatre caches de vis fournis préviennent une « tension résiduelle » involontaire.

Les petits distributeurs PC conviennent au montage en intérieur comme en extérieur.

Courant nominal 63 A

Puissance dissipée à 40 K 20,7 W



PC polycarbonate

### Données sources

|                            |                              |
|----------------------------|------------------------------|
| Référence                  | 2008868                      |
| Type                       | SDB 09L PC                   |
| Désignation 1              | Coffret de distribution      |
| Désignation 2              | sans bornier, pour 9 modules |
| Fabricant                  | OBO                          |
| Dimension                  | 240x191x125                  |
| Coloris                    | gris clair ; RAL 7035        |
| Matériau                   | polycarbonate                |
| Unité d'emballage minimale | 1                            |
| Unité de mesure            | Pièces                       |
| Poids                      | 108 kg                       |
| Unité de poids             | kg/100 paires                |

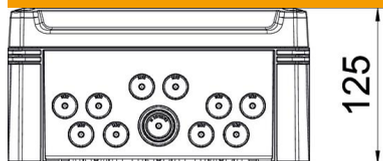
# Fiche technique

Petit distributeur de 9 pas, vide, polycarbonate

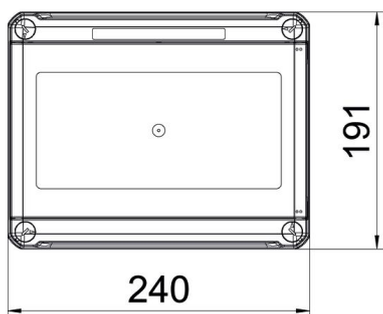
Référence: 2008868



## Dimensions



|          |        |
|----------|--------|
| Longueur | 241 mm |
| Largeur  | 191 mm |
| Hauteur  | 126 mm |



## Caractéristiques techniques

|                                                   |                                           |
|---------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Possibilité d'extension                           | oui                                       |
| Nombre de rangées                                 | 1                                         |
| Type de couvercle                                 | Couvercle                                 |
| Modèle couvercle petit distributeur               | avec découpe                              |
| Rail DIN                                          | oui                                       |
| Lieu d'installation                               | Environnement extérieur protégé sous abri |
| Modèle CEM                                        | non                                       |
| Test au fil incandescent                          | 850 °C                                    |
| Avec plaque de montage                            | non                                       |
| Avec cadenas                                      | non                                       |
| Type de montage petit distributeur d'installation | Structure                                 |
| Tension nominale d'isolement CA                   | 1000 V                                    |
| Tension nominale d'isolement CC                   | 1500 V                                    |
| Tension nominale                                  | 400 V                                     |
| Courant nominal                                   | 63 A                                      |
| Indice de protection                              | IP66                                      |
| Indice de protection code IK                      | IK06                                      |
| Couvercle transparent                             | oui                                       |